

# Spis plików konfiguracyjnych

3@KASK

3 lutego 2010

Symbol projektu: 3@KASK	Opiekun projektu: mgr inż. Tomasz Boiński
Nazwa Projektu: Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse	

Nazwa Dokumentu: Spis plików konfiguracyjnych	Nr wersji: 0.0
Odpowiedzialny za dokument: Radosław Kleczkowski	Data pierwszego sporządzenia: 03.02.10
Przeznaczenie: WEWNĘTRZNE	Data ostatniej aktualizacji: 3 lutego 2010

## Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział/strona	Autor modyfikacji	Data
0.0	Przygotowanie dokumentu i dodanie visualization.properties	wszystkie	Radosław Kleczkowski	03.02.10

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Visualization.properties</b>	<b>3</b>
1.1	Opis pliku . . . . .	3
1.2	Przykładowa zawartość . . . . .	3

# 1 Visualization.properties

## 1.1 Opis pliku

Plik z ustawieniami dotyczącymi wizualizacji. Zawiera ustawienia kolorów dla węzłów oraz krawędzi.

## 1.2 Przykładowa zawartość

```
#przykładowe properties
#zawiera wszystkie możliwe do zdefiniowania właściwości
#aby zmienić kolor, usuń znak '#' z początku linii, a za kolejnym wpisz wartość
#w formacie RGB (po 2 cyfry szesnastkowe na kolor)

##### Kolory węzłów.
#Należy zwrócić uwagę, iż etykiety są koloru czarnego.

#Kolor węzłów reprezentujących definicje klas
#node.color.classNodeColor=#00FF00

#Kolor węzła reprezentującego klasę "Thing"
#node.color.thingNodeColor=#00FF00

##Kolor węzła reprezentującego klasę "Nothing"
#node.color.nothingNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów reprezentujących instancje klas (OWL Individual)
#node.color.individualNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów oznaczających relację DifferentFrom
#lub AllDifferent pomiędzy wystąpieniami klas (OWL Individual)
#node.color.differentNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów oznaczających relację OWL SameAs
#pomiędzy wystąpieniami klas (OWL Individual)
#node.color.sameAsNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów reprezentujących definicje predykatów (OWL Property)
#node.color.propertyNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów Property typu SomeValuesFrom
#node.color.someValuesFromNodeColor=#EE2222

#Kolor węzłów Property typu AllValuesFrom
#node.color.allValuesFromNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów OWL DataType
#node.color.dataTypeNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów reprezentujących różnorodne klasy anonimowe
#node.color.anonymousClassNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów reprezentujących dokładne ograniczenie kardynalności
#node.color.cardinalityValueNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów reprezentujących minimalne ograniczenie kardynalności
#node.color.minCardinalityValueNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów reprezentujących maksymalne ograniczenie kardynalności
```

```
#node.color.maxCardinalityValueNodeColor=#00FF00

#Kolor węzłów oznaczających właściwości predykatów (OWL Property)
#node.color.informationNodeColor=#00FF00

##### Kolory krawędzi.

#Kolor zwykłych krawędzi (bez grotów)
#edge.color.edgeColor=#888888

#Kolor krawędzi oznaczających relacje między Property a klasą
#edge.color.propertyEdgeColor=#FF0000

#Kolor krawędzi łączących definicję property z jego domeną
#edge.color.domainEdgeColor=#FF0000

#Kolor krawędzi łączących definicję property z jego przestrzenią (OWL Range)
#edge.color.rangeEdgeColor=#FF0000

#Kolor krawędzi łączących klasy rozłączne
#edge.color.disjointEdgeColor=#FF0000

#Kolor krawędzi łączących klasy równoważne (OWL Equivalent)
#edge.color.equivalentEdgeColor=#FF0000

#Kolor krawędzi łączących predykaty (OWL Property) równoważne (OWL Equivalent)
#edge.color.equivalentPropertyEdgeColor=#FF0000

#Kolor krawędzi łączących definicję Property z jego właściwościami
#np. functional, symmetric
#edge.color.functionalEdgeColor=#FF0000

#Kolor krawędzi łączących predykat (OWL Property) odwrotny (OWL InverseOf) do zadane-
nego
#edge.color.inverseOfEdgeColor=#FF0000

#Kolor krawędzi łączących predykaty (OWL Property) wzajemnie odwrotne (OWL InverseOf)
#edge.color.inverseOfMutualEdgeColor=#FF0000

#Kolor krawędzi oznaczających operacje, w wyniku których powstają klasy anonimowe
#np. unia, przecięcie
#edge.color.operationEdgeColor=#005555
```